

Sclerotium complanatum TODE 387.
 — b. Cucurbitae 428.
 — durum PERS. 150.
 — herbarum FR. 430.
 — unscorum PERS. 833.
 — mycetospora NEES. 425.
 — nervale (ALB. et SCHW.) FR. var. 831.
 — populinum PERS. 424.
 — roscum Moug. 386.
 — Semen TODE. 426.
 — tectum FR. 429.
 — umbilicatum LASCH. 531.
 — varium PERS. 427.
 Sepedonium mycophilum LK. 66.
 Septoria Oxyacanthae KZE. 456.
 — Padi 457.
 — Podagrariae 458.
 — Sorbi LASCH. 459.
 — Ulmi FR. 455.
 — ? Quercus LASCH. 681.
 Sparassis crispa FR. 517.
 Sphaecelia segetum 56.
 Sphaeria acuta HOFFM. 153.
 — Aegopodii PERS. 257.
 — Allii nov. sp. 835.
 — Anemones (DEG.) RABENH. 847.
 — Anethi PERS. 262.
 — aquila FR. 157.
 — Arbuticola FR. 443.
 — Archangelicae LASCH. 552.
 — Artocreas TODE 360.
 — Asari KLOTZSCH. 250.
 — Asteroma WALLR. c. Violae DEG. 846.
 — atronitens HOLL. 166.
 — atrovirens a. Visci ALB. et SCHW. 536.
 — Berberidis PERS. 155.
 — biformis PERS. b. terrestris 668.
 — Brassicae LASCH. 550.
 — brunnea FR. 662.
 — bullata EHRLH. 719.
 — Buxi DEG. 549.
 — Campanulae DEG. 670.
 — capitellata KL. 161.
 — Carpinii PERS. 158.
 — chionea PERS. 361.
 — cinnabarina TODE 156.
 — circumscripta KZE. 841.
 — coccinea PERS. 535.
 — cohaerens PERS. 253.
 — comata TODE. 839.
 — — b. capillata FR. 840.
 — concentrica BOTT. 162.
 — conglomerata WALLR. 848.
 — coronata HOFFM. 543.
 — Coryli BATSCH. 845.
 — Delphinii RABENH. 747.
 — Dematium PERS. 154.
 — deusta HOFFM. 35.
 — digitata EHRLH. 252.
 — Doliolum PERS. 844.
 — Dothidea Moug. a. FRAXINI. 750.
 — Dulcamarae SCHM. 354 et 659.
 — elongata FR. 350.
 — emperigonia AWD. Mspt. 550.
 — Evonymi KZE. 756.
 — ferruginea PERS. 542.
 — fimbriata PERS. 53.
 — flaccida ALB. et SCHW. 551.
 — foveolaris ACKERM. 755.
 — fragiformis PERS. 165.
 — fusca PERS. 247.
 — Galli GUERF. 362.
 — grisea DEG. 539.
 — herbarum PERS. 52.
 — — var. tecta 353.
 — — var. c. 843.
 — — tectae proxima 748.
 — Himantiae PERS. 746.
 — hispidula n. sp. 535.

Sphaeria Hypoxylon EHRLH. 251.
 — inclusa n. sp. 661.
 — inquinans TODE 541.
 — Junci ALB. et SCHW. 666.
 — lateritia FR. 254.
 — lactea FR. 351.
 — melaena FR. 533.
 — Melogramma PERS. 842.
 — militaris EHRLH. 47.
 — multiformis FR. 163.
 — — b. rubiformis 246.
 — — bb. coarctata 743.
 — nebulosa PERS. 540.
 — nervisequa DEG. 849.
 — nivea HOFFM. 164.
 — obducens SCHUM. 357.
 — ovina PERS. 532.
 — pellita FR. forte var. 742.
 — Peziza TODE 537.
 — pieea PERS. 851.
 — pilifera FR. 547.
 — — y. dryina PERS. 743.
 — Pini ALB. et SCHW. 665.
 — protracta PERS. 160.
 — Prunastri PERS. 358.
 — pulchella PERS. 152.
 — pulicaris FR. 744.
 — Pulsatillae LASCH. 759.
 — pulvis pyris PERS. 545.
 — punctata SOWERBY 255.
 — quercina PERS. 249.
 — Ribis TODE 352.
 — rostellata FR. 749.
 — setacea PERS. 548.
 — Spartii NEES. 355.
 — spermoides HOFFM. 534.
 — spinosa PERS. 356.
 — stellulata FR. 658.
 — stercorea SOWERBY 432.
 — stigma HOFFM. 49.
 — stilbostoma a. popula. 159.
 — strobiliua HOLL. et SCHM. 544.
 — strumella FR. 757.
 — Tiliae PERS. 256.
 — tubaeformis TODE 359.
 — turgida PERS. 546.
 — Typhae LASCH 660.
 — uberiformis FR. 442.
 — Ulmi FR. 669 et Cent. IX suppl. 4.
 — vaginae n. sp. 663.
 — verruciformis EHRLH. 48.
 — Viburni SCHWEIN. 664.
 — virgultorum FR. 667.
 — Xanthii LASCH 760.
 Spathulea flavida PERS. b. crispa CA. 815.
 Sporocadus Fiedleri RABENH. Mspt. 882.
 Sporocye Resinae FR. 181.
 Sporodesmium cellulosum 189.
 Sporodum conopleoides GORDA. 774.
 Sporotrichum fusco-album LK. 881.
 Spumaria alba DEG. a. laminosa 59.
 Stegilla arundinacea (FR.) RABENH. 852.
 Stemonitis fusca ROTH 374.
 Stilbospora asterosperma PERS. 778.
 Stictis radiata PERS. 637.
 — Tiliae n. sp. 638.
 Syzygites melagocarpus EHRENB. 874.
 Taphrina populina FR. 600.
 Thelephora alnea FR. 415.
 — calcea PERS. a. acerina 325.
 — — b. Sambuci 231.
 — cinerea form. prop. 627.
 — comedens NEES. 329.
 — gigantea PERS. 326.
 — hirsuta WILLD. 42.
 — incarnata PERS. 328.
 — laciniata PERS. 41.
 — ochracea FR. 520.

Thelephora purpurea PERS. 50.
 — putcana SCHUM. var. 628.
 — quercina PERS. 629 (n. 129).
 — (Stereum) rubiginosa SCHRAD. 811.
 — rugosa PERS. 327.
 — sanguinolenta ALB. et SCHW. 51.
 — sulphurea FR. 519.
 — terrestris EHRLH. 40.
 Tremella albida FR. 734.
 — indecorata SOMMERF. 823.
 — sarcoides WITHER. 518.
 Trichia chrysosperma DEG. 373.
 — rubiformis PERS. 676.
 — turbinata FR. 762.
 — varia PERS. 422.
 Trichoderma viride PERS. 277.
 Trichothecium roseum LK. 439 (n. 182).
 Triphragmium Ulmariae LK. 271.
 Tubercularia granulata PERS. 99.
 — vulgaris TODE 185.
 Tulostoma mammosum FR. 177.
 Tympanis alnea FR. 344.
 — Frangulae FR. 343.
 Typhula erythropus FR. 830.
 Uredo apiculata STRAUSS. var. Astragali 895.
 — Armeriae SCHLECHT. 493.
 — Artemisiae STRAUSS 496.
 — Betulae PERS. 582.
 — betulina VAHL 492.
 — Cacaliae DEG. 297.
 — Candida PERS. Crucif. a. Sisymbrii 792.
 — — Cruciferarum, var. Nasturtii. 899.
 — — a. — var. Camelinae 898.
 — — b. Compositarum, var. Inulae 897.
 — — var. Tragopogonis 896.
 — Capreae DEG. 491.
 — Cerastii MART. 586.
 — chrysoides (Orchidis) 496.
 — Circaeae ALB. et SCHW. 475.
 — Epilohii LK. 479.
 — Evonymi 698 (n. 793).
 — Filicum KL. 293.
 — Filipendulae LASCH. 580.
 — Galli KZE. 585.
 — gyrosa REBENT. 477.
 — Hypericorum DEG 483.
 — Inulae KZE. 589.
 — Iridis DUBY 581.
 — Lapsanae RABENH. 478.
 — Ledi ? 495.
 — Leguminosarum var. FABAE. 480. var. 964.
 — Ligustri RABENH. 579.
 — linearis PERS. 794.
 — Lini LK. 482.
 — longipes LASCH. 893.
 — Loniceriae SCHLECHT.
 — Mei KZE. 588.
 — Melampyri REBENT. 584.
 — Ornithogali SCHM. et KZE. 557.
 — Polygonorum DEG. 292.
 — Populi MART. 488.
 — Rannunculacearum LK.
 — — var. Ficariae ALB. et SCHW. 499. 796
 — Ribicola n. sp. 490.
 — Ribis SCHLECHT. 489.
 — Rumicis LASCH 476.
 — Rumicis DEG. 497. Anthorum 797
 — Saliceti SCHLECHT. 485.
 — Salicis DEG. 494.
 — Scrophulariae LASCH 498.
 — scutellata PERS. 583.
 — Taraxaci PERS. 474.
 — Tragopogonatum LK. 481.
 — tremellosa var. Senecionis KL. 295.
 — — var. Sonchi STRAUSS. 294.
 — Vaccinii ALB. et SCHW. 484.
 — Valerianae DEG. 894. 795
 — Veratri DEG. 297.

Acospermum compressum T.
 Acosporium monilioides NEES
 Actinothyrium graminis KZE.
 Accidium Adoxae OPIZ (f. RA.
 — Allii ursini PERS. 578.
 — Bupleuri (KUNZE). 690.
 — Cichoriacearum DEG. var. C.
 — Compositarum MART. v.
 — SCHUM. 786.
 — Convallariae SCHUMACH. 8.
 — Convallariae SCHUMACH. 8.
 — crassum var. 753.
 — elongatum LK. a. Rhamni
 — Frangulae SCHUM. 276.
 — Galii PERS. 694.
 — Grossulariae DEG. 691.
 — Loniceriae SCHLECHT. 577.
 — Phaseolorum WALLR. 887.
 — Rannunculacearum DEG. a. RA.
 — — DEG. c. Aquilegiae
 — — d. Thalictri. 785.
 — rubellatum (LK.) d. Rumicis SC.
 — Scrophulariarum LASCH.
 — Urticae SCHUM. 692.
 — — var. 781.
 — Valerianae RABENH. 889.
 — Violae SCHLECHT. 890.
 Agaricus albus SCHAEFF. 805.
 — alcalinus FR. 609.
 — alnicola FR. 212.
 — amarellus LASCH. 708.
 — androsaceus L. 17.
 — arvensis SCHAEFF. 317.
 — atramentarius BULL. 219.
 — atrovirens PERS. 307 = br.
 — var. (Ag-humilis PERS.)
 — aureus MATUSK. 213.
 — — var. truncicola LASCH.
 — aurivellus BATSCH. 19.
 — blennius FR. 616.
 — camelinus LASCH. 507.
 — campestris L. 105.
 — — var. 703.
 — Campanella BATSCH. 404.
 — Candollianus FR. 405.
 — carbonarius FR. 303.
 — cervinus SCHAEFF. 211.
 — cilicioides FR. 605.
 — cinnamomeus L. 103.
 — cyathiformis BULL. 217.
 — cyclophilus LASCH. 309.
 — cochleatus PERS. 706.
 — coccineus SCHAEFF. 315.
 — confluent PERS. 12.
 — comatus MÜLLER 218.
 — eonicus SCHAEFF. 407.
 — — var. nigrescens FR. 5.
 — corticola FR. 405.
 — cristatus BOLT. 502.
 — deliciosus L. 6.
 — disseminatus PERS. 402.
 — — var. major. 403.
 — eburneus BULL. 205.

Botrytis parasitica PERS. 183.
Bovista plumbea PERS. 57.
Bulgaria inquinans FR. 145.
— sarcoides PERS. 723.
Byssocladium fenestrale LK. 454.

Caeoma Actaeae SCHLECHT. 289.
— Alchemillae LK. 287.
— Antherarum SCHLECHT. 192.
— apiculatum SCHLECHT. 277.
— appendiculatum (PERS.) SCHLECHT. 93.
— Berberidatum LK. 95.
— Borragineatum LK. 94.
— Campanulae LK. 279.
— candidum NEES 199.
— Caricis (PERS.) 195.
— compransor SCHLECHT. 85.
— cylindricum SCHLECHT. 194.
— cylindrites LK. 96.
— destruens SCHLECHT. 82.
— Diantbi (PERS.) LK. 89.
— epitum SCHLECHT. 198.
— Euphorbium LK. 197.
— falcariatum LK. 196.
— formosum SCHLECHT. 278.
— Geranii (DEG.) KTZ. 88.
— Helioseopiae SCHLECHT. 290.
— hypodites SCHLECHT. 53.
— Impatiens LK. 288.
— Leguminosarum LK. 92.
— longissimum SCHLECHT. 84.
— pompholygodes SCHLECHT. 86.
— Potentillarum LK. 91.
— Poterii SCHLECHT. 282.
— Ranunculacearum LK. 281.
— Rhinanthacearum LK. 283.
— Roestelites LK. 97.
— Rosae (PERS.) SCHLECHT. 90.
— Schlechtendalii DEG. 87.
— segetum (PERS.) SCHLECHT. 81.
— Senecionis SCHLECHT. 286.
— Symphyti LK. 255.
— suaveolens LK. 280.
— Umbellatarum LK. 284.
— Zeae (Maydis) WALLR. 193.
Cantharellus aurantiacus FR. 23.
— — var. lacteus 319.
— cibarius FR. 24.
— crispus FR. 25.
— lutescens (PERS.) FR. 812.
— muscigenus FR. 242.
— retrungus FR. 411.
— tubaeformis FR. 109.
Cenangium Aneurariae FR. 346.
— laminare FR. 733.
— Pinastri FR. 46.
— Populi LASCH. 636.
— quercinum FR. 146.
— Ribis FR. 345.
Geratium hydroides ALB. et SCHW. 572.
Gladosporium herbarum 67.
— epiphyllum NEES. 187.
— Fumago LK. 68.
Clavaria abietina PERS. 43.
— cinerea BULL. 639.
— cristata PERS. 134.
— cornea BATCH. 639.
— flaccida FR. 132.
— flava MÜLL. 135.
— fragilis PERS. 240.
— inaequalis MÜLL. var. auratiaca. 640.
— ligula SCHAEFF. 133.
— pistillaris L. 241.
— pratensis PERS. (fastigiata L.) 516.
— viscosa PERS. 131.
Colpoma verrucosum WALLR. 107.
Coniothecium toruloides CORDA. 892.
Cordyceps ophioglossoides LK. 655.
Craterellus cornucopioides FR. 626.
— sinuosus FR. 625.
Cronartium asclepiadenum FR. 98.

Cupularia leucocephala LK. 821.
Cyphella muscicola FR. 824.
Cytispora betulina EHRENBG. 764.
— carbonacea FR. 371.
— carphosperma FR. 372.
— — var. Pyri (Mali). 765.
— chrysosperma a. et b. FR. 168.
— leucosperma FR. 169.
— Salicis RABENH. 763.
Daeromyces acuum n. sp. 571.
— stillatus NEES. 348.
— Urticae FR. 148.
Daedalea abietina FR. 114.
— betulina REBENT. 27.
— biennis FR. 720.
— cinerea FR. 113.
— gibbosa PERS. 29.
— Pini FR. 112.
— quercinum PERS. 26.
— sepiaria SW. 111.
— unicolor FR. 28.
Dematium muscorum SCHLECHT. 834.
Depazea Aesculicola FR. 563.
— Bidentis LASCH. 871.
— Callae n. sp. 368.
— Cornicola DEG. 367.
— Diantbi FR. 434.
— Ficariaecola LASCH. 570.
— Fragariaecola WALLR. 869.
— Geicola FR. 564.
— Grossulariaecola LASCH. 568.
— Hieracii LASCH. 872.
— Linnaeae EHRENBG. 363.
— Lychnidis FR. var. Saponariae. 755.
— Majanthemi RABENH. 752.
— Meliloti LASCH. 370.
— Oenotherae LASCH. 369.
— Paridicola RABENH. Mspt. 868.
— Polygonicola LASCH. 566.
— pyrina FR. 673.
— Rhamnicola LASCH. 567.
— Sagittariae RABENH. 751.
— Salicicola FR. 366.
— Spinaciae FR. 753.
— Stachydicola LASCH. 565.
— stemmatea FR. 433.
— Syringaecola LASCH. 569.
— Tremulaecola DEG. 365.
— Trientalis LASCH. 364.
— vagans FR. var. 754.
— — FR. var. Glechomaticola KR. 870.
— — FR. var. Armoraciae. 867.
Dictydium umilicatum SCHRAD. 820.
Diderma verrucosum PERS. 175.
Didymium farinaceum FR. 423.
— herbarum FR. 818.
— phylaroides FR. 176.
— Xanthopus FR. 737.
Didymosporium complanatum NEES. 883.
Dothidea Alismatis n. sp. 553.
— Angelicae FR. 671.
— Astragali n. sp. 378.
— betulina FR. 435.
— fulva FR. 259.
— Himantia FR. var. Salani. 554.
— Juncaginearum LASCH. 672.
— Potentillae FR. 873.
— Pteridis FR. 54.
— Ribesiae FR. 436.
— Robertiani FR. 379.
— rubra FR. 377.
— Sambuci FR. 555.
— stellaris FR. 260.
— typhina FR. 55.
— Ulmi FR. 350.
Ectostroma Iberis nov. form. 866.
— Sedi FR. 769.
Elaphomyces grenulatus FR. 102.
Erinenum alnenum PERS. 389.
— betulinum SCHRUM. 395.

Erinenum Carpin LASCH. 699.
— clandestinum GREY. 397.
— fagineum PERS. 596.
— ilicinum DEG. 394.
— nervale KZE. 392.
— nervisequum LASCH. 595.
— nervophilum LASCH. 391.
— Padi REBENT. 395.
— platanoides FR. 594.
— populinum PERS. 399.
— Pseudo-Platani KZE. 396.
— Rhamni PERS. 400.
— roseum SCHULTZ. 390.
— tortuosum GREY. 700.
— Vitis DUV. 509.
Erysibe Astragali DEG. 441.
— Betulae DEG. 444.
— Brayana VOIGT. 835.
— circumfusa LK.
— — b. Achilleae 741.
— — c. Bidentis 445.
— communis LK. var. Carduacearum 60.
— — Caryophyllacearum β . Lychnidis 656.
— — Compositarum β . Artemisiae. 740.
— — Dipsacearum RABENH. 651.
— — — β . Sambuci 654.
— — Geranii 64.
— — Graminis 62.
— — Heraclei 269.
— — Leguminosarum 652.
— — m. Leguminosarum LK. var.
— — Lathyr. 834.
— — Plantaginearum 263.
— — Ranunculacearum 61.
— Convolvuli DEG. 440.
— divaricata LK. 648.
— Evonymi DEG.
— fuliginea LK. 649.
— horridula a. Asperifoliae f. Symphyti 657.
— lamprocarpa LK. Labiatar. f. Galeop-
— — sids 650.
— lenticularis WALLR. a. Fraxini 647.
— — β . Fagi 446.
— — γ . Mespilorum. 447.
— Lonicerae DEG. 267.
— macularis 63.
— — var. Achilleae 739.
— myrtillina FR. 453.
— obtusata LK. 450.
— penicillata LK. 653.
— Polygoni DEG. 448.
— Populi DEG. 451.
— Prunastri DEG. 449.
— Ranunculacearum Corda var. Clema-
— — tides 452.
— tortilis (Corni) LK. 836.
— tridactyla (WALLR.) RABENH. 837.
— Urticae 65.
Eustegia Illicis FR. 431.
Excipula Galii n. sp. 678.
— Heraclei (FR.) RABENH. 875.
— Typhae n. sp. 677.
Exidia glandulosa FR. 234.
— recisa DITM. 330.
— repanda FR. 245.
Exosporium Rubi NEES. 576.
— Tiliae LK. 575.
Fusarium heterosporum NEES. 100.
— rosenm LK. (form. erumpens!) 258.
Fusidium Buxi LK. 771.
— pyrinum CORDA. 877.
Fusisporium Georginae 186.
Geaster hygrometricus PERS. 341.
— striatus FR. 173.
Geoglossum glabrum FR. 239.
— glutinosum PERS. 641.
— hirsutum PERS. 44.
— — capitatum (PERS.) 642.
— rugosum LASCH. Mspt. 816.

Helminthosporium didymosporum
Helvella atra KOEN. 722.
— elastica BULL. 137.
— esculenta PERS. 138.
— pezizoides AFZ. 413.
Heterosporium circinale 188.
— Ornithogali KLOTZSCH. 6.
Hydnum auriscalpum L. 120.
— byssinum SCHRAD. 813.
— compactum PERS. 128.
— coralloides SCOP. 125.
— cyathiforme BULL. 124.
— farinaceum PERS. 623.
— imbricatum L. 127.
— melaleucum FR. 122.
— obtusum SCHRAD. 515.
— repandum L. 229.
— tomentosum L. 123.
Hymenangium album KLOTZ.
Hymenula Arundinis N. 34.
— rimosa.
— Georginae WALLR. 880.
Hypha argentea PERS. 460.
— papyracea (PERS.) RABENH.
Hyphelia terrestris FR. 879.
Hypoderma acuminatum D.
Hysterium conuiguum FR.
— Corni KZE. 562.
— Fraxini PERS. 167.
— pinastri SCHRAD. 560.
— pithyrum KZE. 561.
— Rubi PERS. 559.
— Taxi PERS. 291.

Illosporium carneum MART.
Irpex fusco-violaceus FR. 2.
— obliquus FR. 121.
— pendulus (ALB. et SCHW.)
Isaria Eleutheratorum NEES.
— AWD. 876.

Leocarpus calcareus LK. 8.
Leotia circinans PERS. 139.
Leptostroma caricinum FR.
— filicinum FR. 683.
— herbarum LK. var. Enph.
— junceum FR. 437.
— Loniceraecola RABENH.
— Phragmitis FR. 766.
— Polygonatum FR. 352.
— scirpinum FR. 351.
— vulgare FR. 682.
Leptothyrium Lunariae KZE.
Licca cylindrica FR. 349.
Lycoperdon gemmatum (B.)
— perlatum PERS. 55.
— pyriforme SCHAEFF. 243.

Melanconium betulinum SCH.
— bicolor NEES. 574.
— juglandinum KZE. 777.
— ovatum LK. 684.
— ovoideum LK. 776.
— sphaerospermum LK. 575.
Merisma foetidum PERS. 130.
Merulius lacrymans SCHRUM.
— tremellosus SCHRAD. 110.
Mitrula paludosa FR. 238.
Morchella deliciosa FR. 136.
— semilibera DEG. 232.
Mycogone rosea LK. 686.

Naemaspora aurea FR. 171.
— crocea PERS. 170.
Nidularia campanulata SIBTH.
— laevis BULL. 340.
— striata BULL. 338.
Nycalis Asterophora FR. 61.

Oidium erysiphoides FR. 18.
Ouygena equina PERS. 645.